# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-261492

(43) Date of publication of application: 28.10.1988

(51)Int.Cl.

G06K 19/00 B42D 15/02

(21)Application number: 62-095207

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

20.04.1987

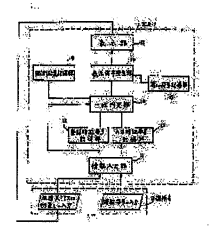
(72)Inventor: ATSUMI SHIRO

### (54) IC CARD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To disable an operator to execute processing such as deposit with drawal unless a 1st code is known by displaying a 1st code in case of a correct personal identifying number input or a 2nd code in case of an incorrect identification number input.

CONSTITUTION: The operator 2 of an IC card 1 inputs a personal identification number through an information input part 11 such as a keyboard and stores the number in an input identification number storing part 12. The stores contents are compared with that of a registered identification number storing part 13 previously storing the identification number by a coincidence deciding part 14. At the time of coincidence, the 1st code previously stored in a 1st code storage part 15 is displayed on a display part 18 and the operator checks the display and depresses a transaction key to execute transaction. In case of discrepancy, the 2nd code is displayed and the operator inputs the identification number again. Since an incorrect card owner does not know the 1st code, deposit or the like can not be paid even if the input of the identification number is repeated several times.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# leference mentioned but not cited Z

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-261492

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)10月28日

G 06 K 19/00 B 42 D 15/02

331

R-6711-5B J-8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

ICカード

②特 願 昭62-95207

**愛出 願 昭62(1987)4月20日** 

の発明 者

屋 美

士 郎

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

⑪出 顋 人 沖電気工業株式会社

砂代 理 人 弁理士 鈴木 敏明

明網 中華

1. 発明の名称

I C カード

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 入力キーと、表示装置とを具備した I C カードにおいて、

カード操作者による暗証番号の入力手段と、あらかじめ登録された暗証番号との一致不一致を判定する手段と、該判定後に一致の場合はあかかじめ登録された第1の符号を表示する手段と、不一致の場合は第2の符号を表示する手段と、該表に処理実行又は処理やり度した入力する手段とからなる本人機別方式を含むことを特徴とする10カード。

- (2) 前記第2の符号は乱数発生器により発生した符号であることを特徴とする特許請求の範囲第 1項記載のICカード。
- 3. 発明の詳細を説明

(産業上の利用分野)

この発明は、ICカードにおける所有者本人の

職別に関するものである。ICカード所有者にとっての操作性を扱うととなく、不正使用者による 怒用の防止即ち、セキュリティを強化したICカードに関するものである。

(従来の技術)

I Cカードの一例として、 CPU , RAM , ROM , EEPROM 等を含む I C チップ、入力用キーポード部、 液晶ディスプレイ、 電源等を 1 枚のカードに内蔵し たものがある(例えば特開昭 6 1 - 5 3 8 9 号公 報)。

とのICカードは、従来の銀行のキャッシュカードの置換として用いられることにより、電子通報としての機能を果させることができ、又セキュリティも従来のキャッシュカードより大巾に交替することが期待されている。

特開昭61~5389号公報に開示されたカード所有者本人の確認は、いわゆる暗旋番号による 6ので、その概略は以下の通りである。

即ち、まずカード操作者がカードのキー入力部から、暗証 番号を入力する。カードに内蔵された

メモリにあらかじめ登録された暗証番号と一致するとカード操作者が本人であると識別され、預金引出しOKのフラグがカードに内蔵されたレジスタに立つ。OKのフラグが立ったICカードをキャッシュディスペンサー等に挿入すると、キャッュアィスペンサーでは、暗証番号の入力手続きを要することなく、預金の引出し等の処理を直ちに行うことができる。

カードの操作者による暗証番号の入力が、あらかじめ登録されたものと一致しない場合には、不一致の回数がカードに内取された EEPROM に配憶される。不一致の回数が一定回数、例えば3回を超えたカードは、操作者がカード所有者本人でないとみなされ、キャッシュディスペンサーでは預金の払い出し等を一切行なわない。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、以上に述べた従来の技術では、 カード操作者が暗証番号の入力にティレンジできる回数を一定に制限しておき、不一致の回数が制 限回数を越えた場合は、不正使用者とみなしてし

しければ、第1の符号の表示がなされ、処理実行を入力するととにより預金引出し等の処理を行うことができる。又、暗証番号の入力が正しくなければ、第2の符号、即ちランダムな数字、文字等が表示されるので、不正な操作者は、正しい、第1の符号を知らない限り、処理実行即ち、預金引出し等の処理を行うことができない。

#### (実施例)

 まりものである。

従って、真のカード所有者が操作しても、暗紅番号がうろ覚えである場合、或いはキーの2度押しなどのキー入力ミスを行った場合など、一定回数をオーバーすれば不正なカード操作者と判定されてしまうという欠点があった。

この欠点は、セキュリティを高めるため、暗証番号の桁数を増加させる、例えば4桁より6桁或いは8桁にすると、より発生しやすくなる。更に、暗証番号の桁数を可変長にした場合など、特にこの問題が生じてくる。

#### (問題点を解決するための手段)

この発明は、I Cカードの操作者が、所有者本人であるか否かを識別するために、暗証番号の入力に対して、第1 又は第2 の符号を表示させ、とれを操作者が確認して、処理実行又は処理やり直しを入力する手段を具備した I C カードに関するものである。

#### (作用)

かかる発明の構成により、暗証番号の入力が正

部18,およびカード操作者が本人であると識別 された結果を記憶しておく識別結果記憶部19を 備えている。

このICカードの本人識別のフローを第3図により説明する。

カードの操作者まは、まず暗証番号を入力する。暗証番号な、例えば一般のキャッシュカードに用いられている数字4桁よりなる。この入力は、キードなどの情報入力部11を介して行う。入力された暗証番号は、入力暗証番号記憶部12に記憶され、あらかじめ登録された暗証番号が記憶されてより比較され一致制定される。こことのフローは、従来の一般的をキャッシュカード等の本人識別の手順と突らない。

一致判定の結果、一致している場合は、あらかじめ登録された第1の符号が、表示部に表示される。これは、第1の符号配復部15にあらかじめカード所有者が任意の符号、例えば所有者の氏名「OKI TARO」、「OT」など任意の数字・文字を登

録しておくとにより行なわれる。一致智徳 県、入力された暗証番号と登録された暗証番号と登録をれた。 不一致の場合は、第2の符号が表すり発生のため、 の符号も表示符号発生部16により発生としても。 この符号は、一定の文字・数字としてがよい。 での、好きしくは、ランダムな自走をする。よい、 での、好きでは、 乱数発生器を自乱数発生器の 用いている。例えば、 あるとののののでは、 数字を文字に対応させたものの 表示は、 文字数字を混在させたもの、例えば「AT」。 で 8k 」などと表示される。

次いで、操作者 2 は、接示部 1 8 に表示された 符号が自分で予め登録した第 1 の符号であると目 視により確認した場合は、処理実行を指示するキー例えば、情報入力部 1 1 の「取引キー」を押す。 この「取引キー」により一致判定部 1 4 の出力が 「一致」であるので、幾別結果記憶部に「1」を セットする。この疑別結果記憶部「1」は 級行頂 金引出し 0 K等を意味する 0 K フラグであり、こ

器により生じるランダムを文字・数字であるので、 不正を操作者は、その意味が制らない。処理実行 キーを押しても、OKフラグには「1」が立たず、 「 0 」のままであるので、預金の引出し等は不可 能である。との場合、処理やり直しキーを押すこ とによって、何回も暗証诱号の入力を繰返すこと が可能である。しかし第2の符号は乱数発生器に より、発生するため、毎回異なる表示がされる。 従って、仮に正しい暗証番号に到達した場合であ っても、表示された符号が第1の符号であること を知らない限り、正しい符号であると気付くこと ができない。即ち、不正な操作者は、正しい符号 を知らない限りは、第1の符号が表示された場合 でも、処理やり直しキーを押して、暗証番号の入 力を、繰返すととになる。即ち、第しの符号を知 らない限り、たと兄弟Iの符号表示がされても、 処理実行キーを押すことができず預金引出し等の 処理を行うことができない。第2図は本発明の突 施例を構成するに好適なICカードの構造図であ って(4)は片側の平面図。(8)は反対側の平面図であ

の状態でキャッシュ・ディスペンサー等にカード を挿入することにより、キャッシュ・ディスペン サーで暗証番号の確認手順を踏むことなく、預金 引出し等の処理を行うことができる。

操作者 2 は、表示部 1 8 に表示された符号が、 第 2 の符号であると目視確認した場合には、処理 やり直しキー例えば情報入力部 1 1 の「取消キー」 を押す。この操作により、「暗証番号の入力」に 処理が戻り、操作者 2 は、再度、キーポード入力 などより暗証番号の入力処理を進めることができ る。

この手順は、従来の英麗に見られるように誤り 回数が記憶されるととは無く、何回でも、正しい 暗証番号に到達する迄行うことができる。正しい 暗証番号を入力したときの処理は前述の通りであ

次に、カード所有者本人でない不正な操作者が、操作する場合には、暗証番号の入力を行った結果 正しい暗証番号でない限り、第2の符号表示がな される。との場合、第2の符号表示は、乱数発生

る。 1 は I C カードであって、既に説明した部分 については、同一番号を付して説明を省略する。

ICIは、各種を行うためのCPUやや、密証番号の一致判定を将第12の符号強生登録のの符号強生登録のの符号を発生登録ののでは、各種のでは、の符号を発生を発力を持った。ののでは、ないでは、ないのではないでは、ないのではないいではないでは、ないのではないでは、ないのではないではないではないいではないではないいではないいではな

尚、以上述べた実施例にかいては、表示符号発生部 I 6 として、常にランダムな確認符号を発生する場合について説明したが、同一の暗証番号を

複数回入力したときに、その都度異なる確認符号 を表示すると、不正使用者に、鼓暗証番号は誤り であると判断するための材料を与えてしまりから、 基本的には乱数発生器に基づいた確認符号を出力 するのであるが、既に入力した暗証语号について は、その際に出力した確認符号を記憶しておき、 同一暗証番号を再入力された時には、同一の確認 符号を出力するようにした方がよりセキュリティ が高い。また、常化ランダムな確認符号を発生す ると、非常に稀ではあるが、餌まった暗証番号を 入力した場合に、たまたま登録確認符号と同じ確 認符号を確認符号発生部が発生してしまり場合も ありえる。そうすると、真の所有者が誤まった暗 証番号を正しいと誤解してしまり恐れがないとは 貫えないため、誤主った暗証番号の場合には、登 録確認符号とは異なる確認符号を出力するように するととも可能である。

また以上述べた実施例においては暗証入力として数値を入力する場合について述べたが、数字に 限るととはなく文字あるいは文字および数字の混

証番号を繰返し入力しても、処理実行や一を押しても、預金等の引出しは不可能である。

即ち、とのICカードによれば真のカード所有 者に対しては、利便性が向上し、不正のカード所 有者に対しては、セキュリティの向上を図るとと ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の1実施例の機能プロック図、 第2図はICカードの構造図、第3図は、本発明 の1実施例のフローチャートである。

特許出願人 沖電気工業株式会社

代理人鈴木敏



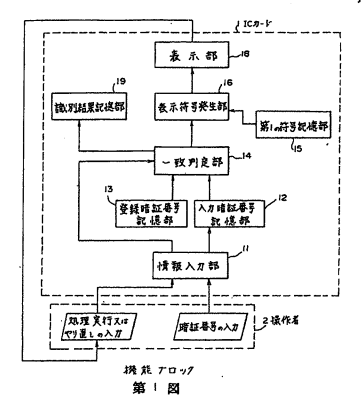
在等にすることも可能である。

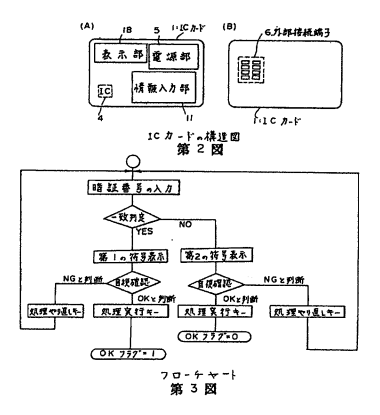
#### (発明の効果)

以上、詳細に説明したように、このICカードによれば、操作者による暗証番号の入力に対して、第1又は第2の符号の表示がなされ、操作者はあらかじめ第1の符号を知っている場合のみ、処理の実行が可能となるものである。そして、操作者が真のカード所有者であると不正のカード所有者であるとを問わず、無制限に暗証番号を入力するとかできるものである。

従って、真のカード所有者にとっては、暗証番号がうろ覚えであっても、或いはキーの押しミスがあっても、正しい暗証番号に到達し、第1の符号を目視確認して処理実行により従来のような規定不正入力四数オーバーにより預金引出し不可能という問題を生じない。

不正なカード所有者にとっては、暗証指号の入力により、第1又は第2の符号が表示され、第2の符号はランダムであることから、第1の符号との区別をつけるととができない。従って、何回暗





## 特開昭63~261492(6)

# 手続補正書(195)

**€ 62.12. 8 €** 昭和

特許庁長官 殷

1. 事件の表示

昭和 52年 特 許 顯第 095207号

2. 発明の名称

10 カード

3. 補正をする者

事件との関係

**特 許 出 顧 人** 

住 所(〒105)

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社

名 称(029) 代表者

吸緞挺橋本南海男

4. 代 理 人

住 所(〒105)

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

冲征领工浆株式会社内

氏 名(6892)

**炉吐 鈴木敏明** 馆括 501-3111(大代表)

E朝海三台

5. 補正の対象 明細者中「発明の詳細な説明」の機

6. 補正の内容 別紙の通り

ガギ (T)

6. 補正の内容

(1) 明細哲第7頁第4行目に「符号も」とある

「符号は」と補正する。

(2) 阿鲁第12頁第14行目に「目視確認して 処理実行により」

とあるのを

「目視確認してから処理実行を指示すること により」と補正する。

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-261492

(43)Date of publication of application: 28.10.1988

(51)Int.Cl.

G06K 19/00 B42D 15/02

(21)Application number: 62-095207

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 20.04.1987

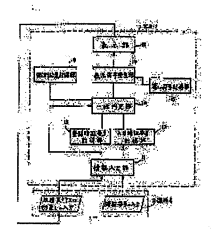
(72)Inventor: ATSUMI SHIRO

#### (54) IC CARD

## (57)Abstract:

PURPOSE: To disable an operator to execute processing such as deposit with drawal unless a 1st code is known by displaying a 1st code in case of a correct personal identifying number input or a 2nd code in case of an incorrect identification number input.

CONSTITUTION: The operator 2 of an IC card 1 inputs a personal identification number through an information input part 11 such as a keyboard and stores the number in an input identification number storing part 12. The stores contents are compared with that of a registered identification number storing part 13 previously storing the identification number by a coincidence deciding part 14. At the time of coincidence, the 1st code previously stored in a 1st code storage part 15 is displayed on a display part 18 and the operator checks the display and depresses a transaction key to execute transaction. In case of discrepancy, the 2nd code is displayed and the operator inputs the identification number again. Since an incorrect card owner does not know the 1st code, deposit or the like can not be paid even if the input of the identification number is repeated several times.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]